

13

Amathus 1930
(gravinv. & nivåer)

A. Westholm

D II: 2 G

Amathus

siffror

G: AMATHUS, fyndlistor för gravarna 22, 24 - 25;
VOUNI: nivå-siffror.

2 April 1930 14/5-30.

2 April

Year 22

Bird shaped vessel	diam.	1.20 - 1.70	1
Plain bowl	diam 8 cm	1.75 - 40	2
Plain pot (amphora)	h 6.5 cm	1.37 - 42	3
Egyptian paterhead	2.2 cm	1.45	4 ✓
Wh. p. amphora	12 cm	1.32 - 40	5
Bronze bowl	14.5 cm	1.35 - 45	6
" "	21.5 cm	1.50 - 45	7
Plate	diam	1.32 - 45	8
Bronze fibula	len	1.35	✓ 9 ✓
Bronze jug	17.5 cm	1.40 - 50	10
Plain jug pinched rim	20 cm	1.37 - 50	11
Wh. p. jug	25 cm	1.32 - 50	12
Plain jug pinched rim	23 cm	1.40 - 55	13
Wh. p. amphora	19.2 cm	" -	14
Bronze jug	h.	" -	15
Plate	diam	1.25 - 30	16
Bl. gl. jug	18 cm	1.10 - 25	17
Wh. p. plate	diam	1.35 - 50	18
Plain jug		1.30 - 55	19

Wh. p. plate	diam.	1,27 - 40	20
Wh. p. amphora		1,28 - 50	21
Wh. p. ^{Bl. st.} bowl	diam 15 cm	1,25 - 35	22
Wh. p. amphora	diam	1,40 - 50	23
Wh. p. amphora	20 cm	1,30 - 45	24
Wh. p. bowl	diam 21 cm	1,25 - 40	25
Wh. p. bowl	20 cm	1,30 - 50	26
Wh. p. amphora	15 cm	1,50 - 20	27
" "	15 cm	1,45 - 55	28
Wh. p. jar, plucked one	37 cm	1,20 - 55	29
Wh. p. amphora (3)	45 cm	1,20 - 60	30
Glenshead	1 cm	1,50	31
Drills conical Glenshead	15 cm	1,40	32
Fingering of bronze	2,5 cm	1,40	33
Wh. p. plate	20,7 cm	1,55 - 60	34
Wh. p. amphora	15 cm	1,40 - 55	35
Wh. p. plate	26 cm	1,42 - 58	36
Bl. st. p.	18 cm	1,40 - 52	37
Wh. p. plate	diam	1,48 - 55	38
Wh. p. amphoriskos	14 cm	" "	39

Wh.p. plate lead	14.5 in	1.48 - 60	40
Wh.p. amphora	14 in	1.45 - 60	41
Wh.p. jar with spout	18 in	1.38 - 50	42
Wh.p. amphoriskos	13 in	1.50 - 60	43
" " "	13 in	1.52 - 60	44
Plain jar	13 in	1.50 - 60	45
Wh.p. amphora	13.5 in	1.45 - 60	46
Wh.p. amphora	16 in	1.51 - 60	47
Wh.p. plate	13 in	1.50 - 60	48
Wh.p. amphoriskos	13 in	" "	49
" " "	13.5 in	" "	50
Bronze fibula	same	1.55	51 ^{Oppid.}
Fingerring of bronze	dia 3.0 in	1.55	52 ^{pl.}

Grav 24

Grav 25

Gold leaf with impressed human face	3 mm	- 950	1 st g. sk.
Silver needle	4 mm	from bottom	2 ✓
Two worked bones	15-25 mm	from bottom	3 ✓
Iron knife	23 mm		4
Wh. p. amphioxus	length 9 mm		5
Plain bowl	diam 7 mm		6
Red sh. jug	12,5 mm		7
Red sh. jug	18 mm		8
Wh. p. amphioxus	14 mm		9
Fl. sh. jug	14 mm		10
Plain jug	8,2 mm		11
Plain sack jug	11 mm		12
Plain jug	8 mm		13
"	9,5 mm		14
Plain sack jug	10,5 mm		15
Plain amphioxus	19 mm		16
Wh. p. jug	20 mm		17
Wh. p. amphioxus	15 mm		18
Wh. p. amphioxus	14 mm		19
Plain dish	diam 16 mm		20

1.	Period 1	High	
1100—6700	—	2	Geom 1-2-3
700-625	—	3	Five statygmae } (2-3-4 reservoir and polaralban } higher recess
625-580	Period 4	1. Statygale	4 + 5
580-530	Period 5	2 — —	4 + 5
530-500	—	6 3 — —	5

Cypr. Geom. I	1100 - 950	
— " — II	950 - 800	
— " — III	800 - 675	
I Cypro Arch I A	675 - 625	Five stat } A 2 sheet
II — " — I B	625 - 575	uncypr. }
III Cypro Arch II A	575 - 525	3 Egypt } sheet
IV — " — II B	525 - 475	3 or }
Cypro Class I	475 - 400	I - III
Cypro Class II	400 - 325	
Cypro Hellen I	325 - 200	
— " — II	200 - 50	
Cypro Rom. I	50 - 200	II 200 - 300 III 300 - 400

fine book

Grav 24.

Plain Jay	40 m	0,30 - 50	1
Plain Jay	14 m	0,25 - 35	2
Bronze Jay	15	0,30 - 45	3
Plain Jay	13 m	0,26 - 37	4
Plain Jay	25 m	0,08 - 29	5
W. p. plate	21 m	0,13 - 20	6
Plain Jay	16 m	0,24 - 35	7
Plain Jay	19 m	0,26 - 40	8
W. p. Jay	22 m	0,15 - 27	9
Plain Gold	19 m	0,20 - 33	10
W. p. Jay	13 m	0,22 - 32	11
<u>W. p. Jay</u>	same	0,00 - 28.	12
			13
			14
			15
			16
			17
			18
			19

Vouni

Kivær

Vonari

Tram Stphkt N^o 19.

1137 1152

N^o 20.

0					
109	+ 1,1	2,0	71	114,7	
99	- 0,9	2,0	91	111,8	dal
90	0,0	1,9	122	113,3	as
99	+ 3,1	2,0	130	120,3	"
106	+ 5,6	2,0	141	127,0	"
111	+ 7,1	1,0	152	133,0	"
117	+ 9,5	2,0	170	141,2	"
122	+ 11,5	1,0	175	144,1	"
136	+ 15,2	2,0	190	147,3	as
137	+ 12,8	1,0	120	140,8	"
126	+ 10,4	1,0	110	134,1	"
119	+ 7,5	1,0	100	127,2	"
110	+ 2,8	1,0	91	118,7	"
80	- 3,4	1,0	110	107,7	as

70	- 5, 4	3, 0	105	102, 3	as
79	- 7, 3	2, 0	80	103, 0	Lal
73	- 4, 4	1, 0	128	104, 4	
76	- 2, 3	3, 0	135	106, 4	as
69	- 2, 6	2, 0	137	107, 2	" m. d.
58	- 4, 8	2, 0	120	109, 2	"
51	- 6, 9	2, 0	115	99, 4	"
63	- 2, 0	2, 0	145	106, 2	" Tapp
58	- 1, 8	3, 0	146	107, 6	" "
55	- 2, 7	2, 0	165	105, 5	as
48	- 5, 2	1, 0	160	99, 7	as
40	- 8, 0	2, 0	155	91, 7	"
33	- 9, 4	3, 0	152	87, 4	"
77	- 2, 4	3, 0	155	104, 3	Lal
85	- 1, 3	4, 0	150	107, 4	"
91	0, 0	3, 5	160	111, 7	"
97	+ 2, 1	3, 0	165	118, 3	"
101	+ 3, 8	1, 0	180	126, 2	"
45	- 5, 5	2, 0	218	32, 3	N = 21

Train N^o 21.

734

943

00					19
336	+ 12,0	2,0	51	102,9	as
336	+ 11,9	1,0	32	99,9	"
176	- 8,1	3,0	18	84,4	"
175	- 11,2	4,0	38	82,9	"
170	- 14,5	3,0	61	76,1	" Kamin
165	- 13,6	3,0	81	72,3	" "
160	- 13,7	3,0	95	68,8	" "
171	- 17,9	4,0	118	69,0	extra flood sub.
164	- 10,6	3,0	136	66,3	" "
165	- 8,7	3,0	160	67,2	" "
165	- 7,8	3,0	180	66,9	" "tg
169	- 6,3	3,0	170	72,6	as
176	- 6,2	1,0	155	76,7	"
185	- 6,2	3,0	138	76,4	"
197	- 4,6	3,0	121	83,6	"
208	- 2,8	2,0	112	86,5	"
218	00	1,3	122	93,0	"
226	+ 2,7	2,0	137	98,7	"

234	+ 5,2	2,0	130	104,0	as
244	+ 6,7	1,0	128	108,2	"
255	+ 8,6	1,0	130	112,7	"
262	+ 10,2	1,0	148	119,5	"
269	+ 10,5	1,0	154	121,4	"
274	+ 9,7	1,0	128	118,1	"
281	+ 9,0	1,0	150	116,7	dal
280	+ 7,0	1,0	130	109,1	"
279	+ 4,4	1,0	110	101,4	"
277	+ 2,1	2,0	90	95,6	"
275	- 1,5	2,0	75	90,3	"
274	- 5,4	4,0	70	83,7	" möte
256	- 8,0	1,0	62	84,7	s. fl. kant.
237	- 9,3	2,0	59	82,4	" "
218	- 9,6	2,0	68	81,0	" "
206	- 9,4	4,0	70	78,9	" as
212	- 8,8	2,0	78	80,4	fl. Lotten
201	- 7,6	3,0	90	79,5	s. fl. sidan
190	- 11,3	3,0	189	73,9	" "

180	-11,8	2,0	100	71,9	A. fl. risan
162	-15,1	1,0	120	62,1	x " "
145	-13,2	3,0	130	61,2	" " "
157	-13,1	1,0	155	58,2	" " "
155,5	-13,0	3,0	160	55,4	pl. bottom
156	-12,9	2,0	178	63,1	" "
154	-13,0	4,0	140	58,4	" "
150	-14,0	4,0	130	58,9	off. plant
143	-16,2	3,0	108	61,2	" -"
131	-15,7	4,0	96	64,8	" "
120	-16,0	4,0 - 6	88	66,0	" "
109	-16,2	4,0 - 6	84	67,0	" "
88	-17,7	4,0 - 6	68	69,4	" "
70	-14,7	3,0 - 12	70	73,5	" "
56	-13,8	1,0	77	75,0	" "
47	-9,4	3,0	88	77,0	" "
47	-7,6	4,0	96	77,7	pl. bottom
51	-3,0	1,0	108	87,6	ais
58	0,0	1,1	120	93,2	"

60	+2,7	2,0	140	94,9	ās
61	+4,3	1,0	161	105,4	ās
68	+3,6	1,0	154	103,0	"
73	+2,5	1,0	152	99,9	"
88	+2,6	2,0	156	99,4	"
98	+1,7	1,0	166	94,9	"
104	00	3,0	170	91,3	"
117	-1,9	3,0	170	85,7	"
123	-3,3	3,0	175	81,1	"
134	-4,8	1,0	195	76,9	"
141	-3,5	4,0	200	74,1	"
145	-6,6	2,0	195	69,9	
147	-10,2	2,0	160	64,0	dal
140	-9,6	2,0	151	67,2	"
133	-7,5	4,0	153	70,3	"
130	-6,9	3,0	153	72,9	"
127	-7,0	1,0	150	75,1	ās
133	-8,6	2,0	145	72,2	"
140	-8,7	3,0	144	69,6	"

243
210
363

150	-10,6	2,0	153	64,3	as
142	-14,6	2,0	120	62,2	dal
134	-12,7	2,0	125	64,9	"
128	-10,2	2,0	138	67,9	"
123	-8,3	3,0	142	70,8	"
117	-5,2	2,0	130	80,5	as
123	-7,8	3,0	128	73,9	"
130	-11,1	3,0	118	68,6	"
137	-13,0	3,0	112	66,1	"
120	-13,4	4,0	110	67,1	
112	-13,3	1,0	105	69,1	
105	-13,0	2,0	102	69,2	
133	-15,9	3,0	70	72,2	Rant
115	-17,3	3,0	60	73,5	"
92	-21,0	4,0	58	69,1	dal
89	-20,8	4,0	38	66,9	"
62	-17,4	4,0	23	83,5	"
24	-6,2	3,0	15	89,7	"
143	-8,7	3,0	18	88,6	Rant

94,7
208
73,0
94,5
132
81

221	-75,8	3,0	3.1
256	-11,2	4,0	44
277	-5,6	3,0	35
284	-3,2	1,0	49
303	+3,7	1,0	52
316	+8,3	1,0	60
301	+3,3	2,0	98
	+16,3 ca		1257

698-700

183,5

83,2	
81,6	dal
87,9	dal
90,6	is
96,6	"
101,9	"
94,9	" fl. kont
	Nº 22
	Nº 1
	N.

Frän Nº 23

-2,2
-3,7 0,0 138

285,62 +18,3 0,0
285,2 +15,2 2,0 ca 270

139,0
287,6 +13,2 2,0 215

102,9

104,5

Nº 21
Nº 1
ca 470
Nº 22
Nº 18
Norr

plus + 14 m.

155	- 12,6	4,0	21	81,9	as
157	- 14,8	4,0	41	76,0	"
158	- 15,3	4,0	65	69,4	"
148	- 15,9	3,0	85	64,3	" w. h.
187	- 16,9	3,0	100	56,4	"
131	- 17,9	3,0	115	52,2	"
110	- 17,4	3,0	150	38,7	wagen
106	- 17,6	3,0	145	43,7	"
119	- 16,5	3,0	146	46,1	"
128	- 18,9	3,0	120	48,7	"
132	- 15,0	3,0	140	53,3	"
139	- 13,2	3,0	150	53,3	"
149	- 13,3	3,0	141	55,1	"
154	- 13,7	3,0	138	54,9	"
168	- 13,4	3,0	129	57,5	"
178	- 13,1	3,0	124	59,4	"
185	- 11,4	3,0	136	60,6	"
202	- 6,5	1,0	206	66,3	"
201	- 6,4	3,0	175	68,0	as

195	- 6, 7	3, 0	165	64, 3	as
188	- 7, 1	3, 0	160	67, 3	"
176	- 9, 6	3, 0	154	61, 9	"
172	- 10, 3	3, 0	155	59, 9	"
151	- 13, 1	3, 0	120	60, 3	as
164	- 15, 7	2, 0	92	63, 7	v. H. k.
177	- 14, 9	3, 0	71	69, 3	v. -
190	- 12, 2	3, 0	58	75, 1	"
211	- 7, 1	2, 0	50	82, 3	"
230	00	0, 0	51	90, 5	as
250	+ 10, 1	1, 0	62	100, 3	"
262	+ 10, 9	1, 0	71	102, 9	"
260	+ 4, 0	3, 0	40	90, 3	dal
83	- 11, 5	3, 0	124	84, 7	
81	- 18	3, 0	38	75, 7	as
97	- 17, 5	3, 0	60	69, 3	"
104	- 17, 1	3, 0	81	63, 7	"
110	- 26, 4	3, 0	95	60, 7	"
112	- 15, 6	3, 0	112	57, 5	"

90
257
648

118	-18,1	3,0	100	56,5	dal
123	-17,5	3,0	110	54,5	ois
122	-18,2	3,0	81	62,3	"
120	-17,8	4,0	60	68,2	"
128	-21,1	3,0	55	67,7	dal
132	-20,1	3,0	75	61,8	"
129	-19,7	3,0	98	54,5	"
118	-19,6	3,0	81	60,3	dal
86	-18,5	3,0	80	62,1	dal
83	-15,4	3,0	81	65,4	kant
84	-13,8	3,0	105	62,5	"
97	-18,7	3,0	120	49,1	dal
98	-16,5	2,0	145	47,3	"
91	-13,2	3,0	150	53,3	"
87	-12,8	1,0	150	56,3	"
78	-10,6	2,0	140	62,9	"
170	-20,6	2,0	65	65,7	dal
165	-17,8	3,0	81	62,8	"
181	-12,6	2,0	108	65,0	"

187	- 12, 2	2, 0	110	15, 3	H. R.
194	- 11, 3	2, 0	101	68, 7	" "
203	- 8, 6	3, 0	95	73, 3	" "
212	- 6, 2	3, 0	88	78, 0	" "
221	- 3, 0	3, 0	79	83, 4	" "
223	- 2, 4	3, 0	120	82, 5	as
215	- 5, 3	2, 0	115	77, 4	H. R.
206	- 6, 7	3, 0	120	73, 5	" "
199	- 7, 9	2, 0	122	71, 7	" "
191	- 9, 3	2, 0	130	77, 5	" "
195	- 7, 0	3, 0	138	70, 7	" "
203	- 7, 1	1, 0	142	72, 0	H. R.
212	- 5, 0	4, 0	150	73, 4	" "
216	- 5, 2	2, 0	148	75, 2	" "
219	- 5, 6	4, 0	142	77, 6	" "

Train

N^o 22

1733

0					1
16	-3,6	2,0	210	159 6	stig
14	-3,4	3,0	143	163'3	"
61	-4,0	3,0	115	163'8	"
58	-6,2	2,0	85	163'6	"
40	-9,3	3,0	54	163'6	"
12	-5,7	2,0	53	167'5	" as
347	-1,8	3,0	66	169'7	"
332	0,0	2,0	95	172'8	"
325	0,0	1,3	120	173'5	"
324	0,0	0,5	138	174'3	" dal
317	+1,7	2,0	160	175'9	" aslommen
311	1,0	2,2	160	172'6	" profil
305	-1,9	2,0	160	167'5	"
300	-4,3	2,0	168	159'9	"
296	-6,3	2,0	182	152'4	as
289	-7,6	2,0	190	147'7	"
282	-9,0	2,0	200	141'3	"
277	-10,2	2,0	215	134'7	"



270	- 11,3	2,0	238	126,2	as
267	- 13,4	3,0	230	118,6	" shuttle
265	- 15,5	2,0	222	112,4	" "
263	- 17,1	3,0	216	108,3	" "
248	- 16,3	3,0	200	115,7	
247	- 16,1	3,0	225	115,5	as
246	- 16,4	3,0	200	115,3	"
247	- 16,7	3,0	180	120,2	"
253	- 16,0	3,0	132	135,5	"
253	- 15,9	3,0	112	140,5	"
251	- 15,7	3,0	98	145,3	"
260	- 15,9	3,0	80	149,9	"
269	- 17,8	4,0	60	152,4	"
283	- 16,8	4,0	40	159,2	"
311	- 15,8	4,0	32	162,1	
320	- 11,1	3,0	52	161,8	
320	- 8,1	3,0	71	161,8	
315	- 5,8	3,0	95	162,2	
311	- 4,8	3,0	111	162,6	as

303	- 6, 8	2, 0	110	159, 6	as
395	- 6, 7	3, 0	108	159, 2	"
391	- 11, 5	2, 0	95	153, 8	"
389	- 15, 8	3, 0	80	150, 1	dal
388	- 8, 6	3, 0	112	155, 1	as
381	- 11, 7	3, 0	112	149, 1	"
377	- 14, 0	3, 0	116	143, 4	"
381	- 15, 4	3, 0	105	174, 0	dal
375	- 18, 3	3, 0	92	143, 0	dal
361	- 17, 4	3, 0	88	145, 5	"
308	- 5, 8	3, 0	122	159, 4	dal
315	- 3, 6	3, 0	122	164, 8	"
321	+ 3, 0	2, 0	165	180, 4	as Vanni profile
326	+ 4, 9	1, 0	170	187, 8	" - " -
332	+ 7, 7	1, 0	180	192, 6	" - " -
337	+ 9, 7	1, 0	190	203, 8	" - " -
340	+ 10, 5	1, 0	200	210, 2	" - " -
344	+ 12, 4	1, 0	210	218, 8	" - " -
348	+ 14, 2	1, 0	220	227, 7	" - " -

351	+ 15,7	1,0	230	235,9
354	+ 16,7	1,0	215	235,6
358	+ 17,5	1,0	205	235,3
365	+ 17,5	1,0	200	234,0
10	+ 17,2	1,0	200	233,5
16	+ 16,7	1,0	210	233,4
20	+ 16,2	1,0	214	231,4
24	+ 15,6	1,0	222	233,3
28	+ 14,5	1,0	238	235,3
32	+ 13,7	1,0	245	234,9
35	+ 11,8	1,0	238	222,6
37	+ 10,8	1,0	226	216,1
39	+ 9,3	1,0	220	210,4
36	+ 10,1	1,0	200	208,8
33	+ 11,1	1,0	190	210,2
25	+ 12,7	1,0	176	212,4
15	+ 13,5	1,0	166	212,5
3	+ 14,3	1,0	168	217,2
356	+ 14,3	1,0	168	217,2

as profil
at al bary.

351	+14,2	1,0	176	219,0	as
345	+12,0	1,0	190	213,2	dal
341	+10,0	1,0	180	205,0	"
339	+8,9	1,0	170	201,1	"
344	+10,3	1,0	149	200,5	as
351	+10,5	1,0	140	199,3	
358	+10,3	1,0	132	197,4	
70	+10,3	1,0	132	197,4	
170	+9,8	1,0	131	196,3	
26	+9,3	1,0	139	196,4	
35	+8,5	1,0	150	196,0	
41	+7,3	1,0	160	194,6	
45	+6,2	2,0	185	192,7	
47	+5,2	1,0	208	192,7	
51	+3,5	1,0	200	190,0	
56	+1,0	1,0	180	177,1	
54	+1,7	2,0	168	177,7	
53	+1,7	1,0	150	177,4	
49	+2,2	1,0	126	177,6	

44	+ 3, 2	1, 0	112	180 2	as
33	+ 2, 9	1, 0	104	179 1/2	
20	+ 3, 7	1, 0	98	180 1	
10	+ 3, 3	1, 0	90	179 1/2	
354	+ 3, 3	1, 0	89	179 0	
341	+ 2, 4	1, 0	98	177 9	
41	+ 1, 8	3, 0	88	163 1/2	
55	+ 1, 6	3, 0	42	160 1/2	
64	- 12, 7	3, 0	68	156 9	
72	- 11, 0	3, 0	91	154 1/4	as
70	- 10, 5	1, 0	113	153 1/3	dal
76	- 13, 2	3, 0	110	148 1/6	"
78	- 14, 8	3, 0	82	150 9	
82	- 28, 7	3, 0	70	149 4	dal
153	- 14, 9	3, 0	18	167 1/2	
159	- 14, 4	3, 0	32	161 1/5	
172	- 21, 8	3, 0	47	154 1/4	
270	- 20, 4	4, 0	42	156 1/2	dal
256	- 21, 5	4, 0	62	148 1	"

247-21,4	4,0	78	142,5	dal
248-21,2	4,0	91	138,1	"
280-21,8	4,0	107	131,0	"
224-23,0	4,0	110	127,9	"
211-24,1	4,0	125	119,8	"
215-23,7	4,0	160	106,7	"
215-22,2	4,0	180	102,9	äs
232-17,1	7,0	204	113,9	flytt p.kt.

från

fl. p.kt

^{1,4}
113,9

115,4

00 + 21,7	0,0			No 1
284 + 16,7	0,0			NL 22
6,0 + 8,8	1,0	34	199,6	äs brygga
4,0 + 7,2	0,0	18	115,4	"
121 - 9,3	3,0	20	109,2	"
176 - 11,5	3,0	38	104,8	"
175 - 13,7	1,0	59	100,4	"
177 - 13,6	2,0	68	97,4	"

178	-12, 9	1, 0	98	92, 6	
190	-12, 5	2, 0	98	92, 2	
200	-16, 8	1, 0	83	90, 6	
210	-13, 5	1, 5	103	89, 9	
212	-17, 0	3, 0	145	84, 8	
218	-77, 0	2, 0	136	87, 5	
220	-13, 2	2, 0	115	87, 2	
226	-11, 3	2, 0	95	94, 8	as
234	-9, 6	2, 0	82	99, 8	"
276	-15, 9	3, 0	65	94, 6	dal
235	-18, 2	3, 0	49	97, 1	"
255	-77, 7	3, 0	71	100, 2	"
279	-12, 6	4, 0	38	102, 9	10 years
501	-6, 7	3, 0	28	109, 1	"
21	+6, 2	1, 0	28	117, 4	dal
63	-6, 3	3, 0	23	109, 9	"
91	-15, 5	4, 0	32	102, 9	"
108	-19, 3	3, 0	50	95, 9	"
125	-22, 2	3, 0	60	89, 8	"

140	-21,5	2,0	18	885	dat
149	-20,1	2,0	84	84,5	"
151	-18,2	3,0	90	83,7	"
110	-17,7	1,0	65	94,7	"
95	-13,6	2,0	75	95,6	"
90	-9,0	2,0	71	102,3	as
75	-6,0	1,0	60	108,1	dat
78	-4,7	2,0	89	106,0	dat
66	0,0	2,7	91	102,7	"
57	+2,0	2,0	99	116,8	"
80	+6,0	3,0	111	123,8	"
43	+8,5	2,0	126	132,0	"
40	+10,0	1,0	142	139,0	"
73	+3,1	1,0	121	121,0	as
62	0,0	1,0	110	114,4	"
91	-2,5	1,0	100	110,0	"
105	-4,7	2,0	85	106,4	"
117	-12,7	1,0	85	95,8	"
129	-10,4	3,0	90	96,2	"

156	- 15,7	2,0
164	- 15,4	3,0
206	- 15,3	2,0
210	- 11,6	2,0
218	- 11,4	1,0
227	- 11,9	1,0
238	- 9,8	1,0
246	- 8,6	2,0

125
120
115
142
122
140
152
160

79 6
80,4
"
"
"
"
86,5
"
"

Plan N^o 0 27

1497

00	+ 14,6	0,0	ca 444
245	+ 3,9	1,0	180
241	+ 3,8	1,0	155
227	+ 2,9	1,0	150
215	+ 2,3	1,0	132
202	+ 1,6	1,0	128
190	+ 0,8	1,0	115
181	0,0	0,8	105

N^o 1
1614
160,5
157,8
155,4
153,8
151,4
150,4
vagen
"
"
"
"
"

115	0,0	3,0	90	148,2	wägen
105	-1,8	3,0	92	146,3	"
138	-1,8	3,0	111	144,7	"
135	-2,6	4,0	162	139,4	"
140	-2,4	4,0			
133	-2,5	4,0	184	139,1	"
134	-2,9	2,0	236	337,3	"
27	-3,4	2,0	230	135,5	"
121	-3,8	2,0	229	133,3	"
114	-3,4	2,0	220	132,3	"
115	-4,4	2,0	230	129,6	"
119	-5,2	2,0	240	127,5	"
114	-7,3	1,0	228	122,4	"
114	-10,4	2,0	220	109,5	wägen
119	-10,6	0,0	210	112,7	"
115	-9,8	0,0	205	116,3	"
112	-8,5	2,0	198	120,0	"
118	-7,5	2,0	200	123,2	"
114	-6,2	2,0	208	126,4	"

143	+0,7	1,0	105	151,4	as
154	+4,4	2,1	112	157,8	11
162	+6,2	1,0	128	164,0	k
167	+8,5	1,0	145	171,6	11
173	+10,0	1,0	162	178,3	6
176	+10,7	1,0	180	182,5	11
182	+10,2	1,0	190	183,9	11
189	+8,5	1,0	200	179,5	
197	+8,2	1,0	195	178,7	
206	+7,7	1,0	195	176,3	
214	+7,7	1,0	192	175,9	
219	+7,3	1,0	190	174,3	
224	+5,7	1,0	190	169,0	
231	+5,7	1,0	181	168,0	
238	+5,5	1,0	180	167,0	
244	+4,3	1,0	180	163,7	
250	+4,0	1,0	171	162,1	stig
257	+4,5	1,0	168	163,4	11
267	+5,3	1,0	160	165,4	6

271	+6,0	1,0	170	164,0	stij
266	+1,3	1,0	175	169,4	"
271	+6,2	1,0	181	170,7	"
295	+6,0	1,0	210	172,1	"
298	+6,0	1,0	232	174,4	"
293	+6,45	1,0	250 ²⁵⁵		N ^o 2
278	0,0	2,7	18	148,5	
278	0,0	2,1	15	149,1	
227	0,0	1,6	28	149,6	
279	0,0	3,1	28	148,1	Lal
268	-4,4	3,0	28	146,1	"
241	-10,2	3,0	38	141,5	"
230	-9,8	3,0	56	136,7	dal
246	-6,4	3,0	4,9	142,7	is
246	-1,5	3,0	40	147,2	"
242	0,0	1,5	41	149,7	"
205	+4,3	2,0	52	153,1	topp
284	-0,8	3,0	50	147,3	dal
270	-3,4	3,0	56	144,3	"

249	- 8,5	1,0	60	141,4	dal
244	- 6,3	3,0	71	140,4	μ
249	- 3,1	3,0	84	143,7	"
254	0,0	4,6	100	146,6	"
258	+ 1,2	3,0	116	150,6	"
263	+ 3,0	3,0	130	155,0	"
268	+ 4,7	3,0	143	159,9	"
271	+ 5,7	2,0	163	165,3	"
282	+ 8,3	2,0	210	179,6	
278	+ 8,0	2,0	205	177,7	
272	+ 7,3	1,0	200	175,6	
267	+ 6,7	1,0	181	171,2	
260	+ 5,9	1,0	179	164,6	
254	+ 5,1	1,0	180	166,2	
248	+ 5,0	3,0	187	164,5	
245	+ 4,1	1,0	190	163,8	parkplatz
241	+ 4,8	1,0	117	164,2	
234	+ 4,5	1,0	157	162,5	as
230	+ 4,7	3,0	160	161,3	dal

125	+4,0	2,0	160	160,4	dal
125	+4,4	1,0	172	163,4	"
120	+5,8	3,0	162	164,6	} är
114	+6,0	1,0	160	166,9	
118	+6,3	2,0	162	168,0	dal
117	+4,7	3,0	125	160,0	"
110	+4,2	3,0	138	156,3	är
114	+1,9	2,0	129	153,5	dal
114	+3,5	3,0	142	156,9	"
112	+4,7	2,0	150	161,5	"
118	+6,5	1,0	162	168,5	"
114	+9,8	3,0	180	178,9	"
118	+9,9	1,0	170	179,4	dal
119	+7,9	2,0	150	169,8	"
110	+7,0	2,0	140	166,2	"
114	+3,3	1,0	130	157,7	"
111	+4,0	1,0	125	158,0	dal
115	+4,2	1,0	122	159,1	
111	+6,3	2,0	130	159,4	"

165	+6,2	2,0	121	112,2	
165	+4,5	2,0	110	157,9	
162	+1,9	1,0	101	153,6	
135	-3,3	2,0	105	143,1	as
125	-6,3	1,0	105	138,7	"
114	-8,4	1,0	110	134,0	"
106	-8,2	4,0	124	129,6	"
97	-11,8	1,0	132	123,3	"
91	-12,2	3,0	140	118,6	"
91	-14,7	3,0	120	117,8	ft haul X
91	-16,3	4,0	105	117,7	" " "
100	-16,4	2,0	94	122,7	" " "
118	-16,9	4,0	81	123,4	" " "
121	-20,5	3,0	69	124,1	" bottom
133	-19,4	3,0	70	124,9	" "
148	-17,2	3,0	60	130,5	" "
162	-14,6	3,0	60	133,5	" "
173	-13,7	3,0	60	134,0	" "
166	-8,0	2,0	72	139,2	

131	-7,6	3,0	71	138,4	
134	-8,8	2,0	81	136,4	
133	-8,2	2,0	95	135,7	
116	-13,6	1,0	89	129,4	
117	-12,7	2,0	98	127,7	dal
115	-12,4	1,0	101	128,5	as
119	-13,4	3,0	100	125,0	"
112	-6,7	2,0	70	139,0	as
114	-4,6	3,0	80	141,8	"
111	-2,2	2,0	95	145,6	"
116	0,0	0,0	108	151,2	"
113	+1,4	2,0	113	152,0	as
118	0,0	3,0	106	148,2	"
110	-2,7	2,0	100	144,5	"
116	-5,5	2,0	85	141,0	"
118	-6,6	2,0	79	140,1	dal
111	-2,4	4,0	91	143,4	"
112	0,0	3,4	111	147,8	"
114	0,0	0,0	128	151,2	"

226	+2,2	1,0	145	1557	dal
233	+3,8	2,0	135	156,2	as
241	+3,5	3,0	140	1567	dal
241	+1,7	2,0	129	152,8	"
241	0,0	1,6	112	149,6	"
240	-2,4	2,0	90	144,8	"
247	0,0	3,4	97	147,8	as
248	+1,9	3,0	110	151,4	"
249	+3,1	2,0	132	156,4	"
257	+3,2	2,0	130	156,4	as
265	+3,6	3,0	120	155,7	as
261	+1,2	1,0	102	153,3	"
256	0,0	2,6	90	149,2	"
250	-3,3	1,0	41	145,5	
257	-2,5	2,0	72	146,1	
268	-0,9	2,1	69	148,1	as
277	0,0	2,7	62	149,5	as
279	+2,8	2,0	84	153,5	
269	+3,1	3,0	108	153,9	dal

275	+ 3,8	1,0	132	159,0	Lat
282	+ 5,8	2,0	148	164,2	
281	+ 5,8	2,0	140	163,4	as
280	+ 3,9	1,0	116	158,1	"
282	+ 4,2	2,0	101	156,6	"
288	+ 3,3	2,0	81	153,9	"
317	0,0	0,2	67	151,0	"
337	0,0	1,5	56	149,7	"
00	0,0	2,4	48	148,8	"
21	- 5,9	2,0	58	143,2	"
30	- 8,3	1,0	72	140,4	"
44	- 7,8	4,0	91	134,9	"
33	- 8,3	1,0	108	134,1	
61	- 7,9	2,0	120	132,7	
69	- 10,1	1,0	140	125,7	as
77	- 12,4	1,0	148	119,5	as
82	- 13,7	3,0	150	112,7	"
82	- 13,8	3,0	135	116,1	

80	-13,7	3,0	112	122,0	
78	-15,8	3,0	95	123,4	ol ad
65	-12,4	3,0	90	124,0	"
56	-11,8	1,0	90	120,9	"
45	-9,7	2,0	88	124,4	"
41	-9,6	1,0	52	141,6	as
55	-10,8	2,0	70	136,1	"
70	-13,3	2,0	78	131,3	"
78	-16,3	3,0	71	128,2	
73	-16,2	2,0	60	132,5	dal
62	-15,0	2,0	48	136,4	"
41	-10,6	3,0	38	141,2	"
41	-9,8	2,0	20	145,9	as
77	-15,6	2,0	30	141,2	"
98	-14,3	3,0	40	134,4	"
110	-18,8	2,0	53	132,1	"
133	-16,8	3,0	59	131,2	"
137	-22,7	1,0	40	134,4	"
137	-19,2	3,0	25	139,9	"

97,5 - 1,7

2,0 278

1297
88
1407

NE

Train NE = 28

141,4

141,4

No 27

No 2

No 22

No 1

0,0	+ 1,4	0,0
7,4	+ 3,9	0,0
75,2	+ 2,95	0,0
51,4	+ 12,5	0,0
5,0	- 2,5	4,0
311	0,0	1,8
278	+ 4,3	2,0
296	+ 3,5	2,0
296	+ 3,6	2,0
288	+ 4,3	2,0
287	+ 5,6	2,0
282	+ 6,4	2,0
282	+ 8,5	2,0
272	+ 6,8	2,0
270	+ 5,4	2,0
267	+ 4,4	2,0

ca 55.3

14

25

44

62

90

132

155

175

201

182

170

150

128,8

141,3

144,2

144,7

145,5

150,8

157,0

161,9

170,7

163,4

157,9

153,5

as

as

as

topp
as

"

as

262	+ 3,5	1,0	148	150,7	as
254	+ 2,2	2,0	140	146,3	"
246	0,0	2,0	120	142,9	as
241	- 2,7	2,0	118	135,4	"
232	- 3,6	2,0	114	133,6	"
225	- 5,3	3,0	118	129,1	"
227	- 8,9	1,0	102	124,4	dal
234	- 7,6	3,0	98	127,0	"
272	0,0	2,0	57	142,6	
257	0,0	3,2	52	139,7	as
239	- 5,0	2,0	63	135,4	"
231	- 7,9	2,0	59	132,8	"
220	- 8,7	3,0	58	131,2	dal
226-31	- 2,0	3,0	38	134,7	"
249	- 2,9	1,0	39	139,9	"
274	0,0	0,2	39	142,7	"
209	+ 4,4	1,0	45	145,4	typo
250	0,0	2,4	18	140,5	
202	0,0	3,8	23	139,1	

142,2
131,4

74	-8,0	3,0	32	135,4	
172	-8,1	3,0	52	132,6	kant
135	-11,0	2,0	60	130,5	"
142	-7,4	4,0	60	131,2	as
118	-7,9	3,0	44	133,0	"
95	-8,6	3,0	25	136,2	
344	-11,3	3,0	55	129,1	vogel
10	-16,8	3,0	42	127,4	"
57	-17,5	4,0	53	124,0	"
47	-16,4	3,0	55	124,4	"
103	-13,1	3,0	71	122,4	"
135	-8,7	3,0	111	123,1	"
140	-8,9	0,0	140	121,3	"
145	-6,7	4,0	170	119,1	"
150	-8,5	1,0	182	115,1	kant
156	-9,7	4,0	168	113,7	"
156	-10,7	2,0	148	113,5	
160	-10,7	4,0	138	113,3	
143	-9,6	2,0	111	122,6	

141	-9,0	2,0	95	126,1	
63	-17,6	3,0	138	98,2	H. bottan
58	-14,6	2,0	148	103,7	våtra flödet
49	-11,7	4,0	160	106,6	"
46	-10,5	3,0	180	107,1	H. bottan
44	-10,2	1,0	194	107,7	"
41	-7,5	2,0	198	115,1	v. flödet
39	-6,5	2,0	218	116,2	"
36	-5,3	2,0	230	119,7	"
33	-3,7	2,0	217	127,1	äs
36	-5,4	2,0	200	122,1	"
31	-5,4	4,0	187	121,4	dal
31	-8,3	2,0	168	116,7	"
37	-10,4	3,0	156	111,7	"
44	-12,1	3,0	155	107,5	"
49	-13,2	3,0	141	107,0	äs
42	-12,8	1,0	140	111,0	"
34	-10,6	3,0	139	114,4	"
27	-8,5	3,0	150	117,7	"

23	-8,8	1,0	160	117,4	dal
22	-17,2	2,0	148	113,2	"
23	-14,8	2,0	140	105,1	" fl. totten
34	-12,8	2,0	135	98,5	— " "
46	-17,4	1,0	130	103,0	morra fl. kas
60	-18,5	2,0	130	99,7	" " "
46	-14,4	2,0	150	103,7	kant
73	-14,3	2,0	150	103,9	"
86	-12,0	3,0	180	102,5	" as
90	-12,1	2,0	200	97,0	dal
77	-9,2	2,0	187	111,4	as
71	-7,3	1,0	190	117,7	"
64	-5,6	2,0	192	122,2	"
58	-4,6	2,0	201	124,8	"
53	-4,2	2,0	218	125,0	"
48	-5,5	1,0	210	121,8	dal
46	-6,9	2,0	207	116,1	"
45	-8,6	3,0	195	110,4	" fl. kant
48	-9,7	3,0	179	109,9	as i syftning

51	-11,7	3,0	168	105,9	fl. k.
59	-13,1	3,0	158	104,2	" - "
61	-11,0	2,0	169	108,6	
64	-9,0	3,0	172	113,1	
24	-15,4	2,0	120	109,0	
14	-13,4	2,0	138	108,9	fl. k.
346	-10,8	3,0	122	117,1	" - "
339	-8,9	1,0	144	118,0	" - "
338	-6,1	3,0	160	122,9	as
335	-4,3	3,0	170	127,1	fl. bottom
333	-2,8	3,0	181	131,0	" - "
331	-2,3	1,0	182	134,6	fl. bottom
332	-1,2	2,0	280	136,7	fl. bottom
330	+1,3	2,0	230	146,2	" - "
327	+2,5	2,0	239	151,3	" - "
325	+4,2	2,0	250	159,1	" - "
323	+4,7	1,0	241	161,7	
320	+5,6	1,0	236	164,9	
320	+4,8	2,0	214	159,7	

320	+ 3,6	2,0	200	153,5
321	+ 1,2	1,0	183	145,7
315	+ 1,2	2,0	198	144,0
317	+ 0,0	- 0,3	210	143,2
309	0,0	1,2	225	142,7
311	- 1,1	1,0	189	138,3
324	- 3,2	3,0	151	131,5
331	- 4,8	4,0	150	126,3

Pl. R
" "

From N^o 2

180,2

00	+ 11,4	0,0	418	
77,1	- 6,9	0,0	255	
57,0	- 7,7	4,0	32	173,2
56	- 9,1	3,0	60	169,2
60	- 10,2	4,0	78	163,9
54	- 10,0	2,0	100	161,3
54	- 10,0	1,0	128	158,5
56	- 9,6	3,0	150	153,8
58	- 9,7	3,0	195	145,9

N^o 1
N^o 27
slag dol
" "
"

53	- 9, 6	1, 0	172	178, 9
44	- 6, 8	2, 0	175	159, 0
34	- 3, 8	2, 0	158	168, 9
34	- 4, 8	2, 0	140	168, 0
34	- 4, 7	2, 0	115	169, 3
40	- 6, 2	3, 0	80	170, 1
27	- 5, 7	1, 0	60	174, 0
15	0, 0	3, 2	63	178, 6
10	- 3, 0	1, 0	90	176, 0
24	- 2, 0	2, 0	110	175, 9
28	- 2, 0	2, 0	131	175, 1
31	- 2, 4	3, 0	150	172, 4
24	0, 0	3, 0	152	178, 7
14	+ 2, 4	3, 0	160	185, 4
16	+ 2, 2	2, 0	134	185, 0
12	+ 2, 0	2, 0	110	183, 5
9	+ 2, 0	2, 0	98	183, 1
1	+ 2, 6	1, 0	76	184, 1
150	0, 0	0, 9	19	180, 8

as

130	0,0	0,0	32	181,7	as
120	0,0	0,1	43	181,6	
105	0,0	3,9	44	177,8	Lat
79	-7,2	3,0	50	172,5	
75	-6,6	2,0	30	176,3	m
103	0,0	2,8	24	178,9	"

256	0,0	2,2	37	179,3	Lat
267	0,0	3,5	69	178,2	
265	1,0	3,5	80	178,2	
274	-1,8	3,0	91	176,0	
275	-2,4	2,0	111	176,0	
275	-2,6	1,0	130	176,8	
265	-1,6	2,0	136	175,9	
260	-1,9	2,0	130	175,4	
241	0,0	1,2	58	180,5	
241	0,0	4,4	70	177,3	
243	-5,7	4,0	15	176,5	
299	-9,4	4,0	28	173,1	

289	-8,7	3,0	50	170,2	
277	-8,9	2,0	69	169,0	del
289	-8,6	1,0	88	167,6	
288	-7,6	1,0	110	166,2	
290	-7,9	1,0	128	163,1	
295	-8,5	4,0	115	160,8	
299	-12,4	2,0	109	158,2	
297	-10,2	2,0	125	157,6	slig
300	-12,2	1,0	112	157,0	"
309	-14,3	2,0	105	153,4	"
317	-15,4	3,0	98	152,0	"
322	-17,6	3,0	91	151,3	"
228	-18,2	4,0	85	151,3	11 del
316	-18,2	3,0	80	153,4	del
307	-16,7	2,0	75	158,2	"
334	-17,4	4,0	95	149,3	trans
329	-16,7	3,0	120	144,4	71
328	-16,4	3,0	138	139,8	"
326	-15,3	4,0	160	135,5	"

	mat	phb	N ^o 1		
103,7					
322	-15,9	2,0	175	131,7	
327	-15,7	2,0	160	136,5	
317	-15,7	1,0	150	140,2	
311	-15,0	1,0	136	145,5	
366	-21,7	3,0	87	146,7	slig
15	-18,7	3,0	104	145,5	
1,0					
272	-18,7	3,0	105		N ^o 1
276	-15,2	3,0	130	145,6	slig
284	-14,5	3,0	125	147,5	"
296	-12,1	3,0	125	153,5	dat fl.
306	-8,3	3,0	135	159,2	" fl.
380	-9,5	1,0	145	156,4	
291	-10,8	2,0	155	150,7	
282	-12,3	2,1	170	143,5	
277	-12,3	3,0	171	143,5	
270	-12,7	3,0	189	137,3	
265	-13,7	3,0	190	133,4	
249,8	-13,3	1,0	260	121,7	N ^o 3
			253		

00					N ^o 27
165	+9,7	2,0	130	202,5	stij
170	+10,7	1,0	148	208,1	"
174	+11,9	2,0	155	211,6	"
177	+11,7	1,0	165	214,1	"
182	+10,2	1,0	162	210,3	
189	+7,1	1,0	162	200,7	
187	+7,2	1,0	150	199,4	
182	+7,6	1,0	138	198,9	
175	+7,8	1,0	120	197,0	
179	+6,3	2,0	102	190,9	
187	+5,6	1,0	120	192,4	
194	+4,5	1,0	150	192,4	
196	+4,2	1,0	170	193,1	

Prain N^o 27

260					2
296	+6,8	1,0	190	172,4	as
297	+5,8	1,0	178	169,2	"

299	+4,3	2,0	156	160,9	ais
300	+3,0	1,0	140	157,5	"
301	+1,7	1,0	128	154,6	"
304	0,0	1,8	118	149,4	"
304	-0,8	3,0	110	149,8	"
286	+1,0	1,0	140	152,6	dal
285	+2,6	1,0	150	157,0	"
280	+4,9	1,0	180	165,5	"
275	+4,4	1,0	180	164,0	dal
274	+3,6	2,0	158	159,7	"
272	+3,0	4,0	160	155,6	dal
266	+2,7	2,0	140	155,8	"
258	+2,2	2,0	131	158,4	"
228	-1,0	3,0	112	150,1	ais
219	0,0	0,0	135	151,2	"
317	+3,4	3,0	148	157,0	"
314	+4,5	2,0	162	161,9	"
311	+4,5	1,0	180	164,3	"
316	+5,5	2,0	190	167,4	"

328

0,0

2,7

52

148,5

fl. pkt

from fl. pkt. 148,5

0,0

1

+1,7

1,0

120

152,5

2
fl. pkt

00

0,0

1,0

105

149,0

1

359

0,0

2,5

90

147,5

1

1

-1,3

3,0

60

145,6

1

22

-5,6

1,0

47

144,3

1

45

-11,7

1,0

35

141,9

1

81

-17,2

3,0

31

137,9

1

126

-15,9

1,0

50

133,3

11

135

-15,2

3,0

81

125,4

11

135

-15,3

1,0

95

123,9

11

135

-15,3

2,0

130

118,2

1

Train No 27

350	-6,4	2,0	144	130,5	/
341	-9,3	1,0	150	139,4	/
334	-0,9	1,0	155	142,6	/
332	0,0	0,0	162	149,0	as
333	+4,2	3,0	225	163,4	/
336	+2,3	1,0	210	156,5	/
339	+1,0	3,0	195	149,4	as

321	+5,1	3,0	190	163,2	
326	+4,1	1,0	210	163,0	
330	+3,6	1,0	220	164,4	dist
332	+2,0	1,0	202	155,0	"
335	+1,3	3,0	190	150,3	"
338	-1,6	1,0	180	142,9	"
342	-3,2	1,0	170	138,5	"
347	-5,0	1,0	160	134,1	"
350	-6,8	2,0	150	129,3	"
357	-8,7	2,0	150	124,2	"
2	-7,8	1,0	161	126,2	dis
356	-5,1	3,0	162	131,6	"
349	-4,0	1,0	168	136,3	"
344	-1,4	2,0	185	142,5	"

Total $N = 29$

119,5

0,0	+14,8	0,0
24,2	+6,5	0,0
323,1	+5,1	0,0

NE 1
NE 22
NE 5

Nº 27

Nº 28

280,1	+6,4	2,0	210
221	9,0	1,6	60
224	-1,4	2,0	40
185	-3,1	3,0	30
151	-5,8	2,0	39
126	-7,2	3,0	32
345	-14,5	3,0	30
315	-10,9	2,0	60
314	-7,9	3,0	85
316	-7,2	1,0	115
312	-7,0	1,0	138
311	-5,5	2,2	165
322	-5,6	3,0	171
327	-6,6	3,0	160
340	-9,2	3,0	130
349	-9,7	3,0	130
363	-10,9	3,0	128
15	-11,0	14,0	130

119,4

118,0

116,4

115,1

114,0

110,5

107,6

106,2

104,4

103,2

103,3

101,4

99,6

97,3

96,2

93,4

92,3

maíra

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

27	-13,2	2,0	135	90,5	wag
39	-15,1	0,0	121	90,5	"
49	-13,1	2,0	134	88,4	"
58	-12,8	1,0	155	85,7	"
61	-11,6	1,0	178	84,3	" bet
65	-11,6	1,0	190	81,9	"
69	-10,6	0,0	206	83,4	"
65	-9,7	1,0	230	81,3	"
134	0,0	2,2	18	118,8	
180	0,0	1,9	22	119,1	
237	0,0	1,0	28	120,0	is
246	+4,8	1,0	55	124,6	top is
260	+4,2	2,0	70	124,1	"
270	+2,7	1,0	88	124,1	"
275	+2,8	2,0	100	124,9	wagon
281	+2,2	1,0	105	124,0	"
281	+3,0	2,0	121	126,6	
271	-13,6	1,0	141	128,4	
297	0,0	0,9	120	120,1	is

303	-1,4	3,0	118	115,1	
309	-4,2	2,0	118	110,4	
295	-4,5	3,0	71	112,4	
297	-1,5	4,0	90	114,0	
301	-9,5	2,0	61	109,0	
286	-5,5	3,0	55	112,7	
312	-6,4	3,0	27	112,0	
316	-5,0	3,0	185	101,9	wagen
327	-7,0	3,0	160	98,6	Hochkant
326	-9,0	1,0	141	97,8	"
340	-12,0	3,0	115	94,2	12
346	-13,3	3,0	109	93,0	11
30	-18,2	3,0	89	90,2	"
15,0	-18,2	3,0	96	86,0	"
27	-20,0	3,0	90	87,3	"
44	-20,0	3,0	98	84,5	"
54	-18,6	3,0	110	83,0	"
58	-16,9	3,0	122	82,6	"
63	-15,4	2,0	128	79,4	"

73	-14,6	2,0	160	78,5	fl. Kunst
79	-13,6	3,0	170	78,2	" " gru
59	-11,6	2,0	170	85,0	fl. Kunst
50	-11,4	3,0	168	84,4	" " "
41	-9,7	3,0	172	89,1	" " "
35	-6,7	3,0	165	98,4	air
30	-5,0	3,0	162	103,1	"
25	-4,8	1,0	160	106,6	"
20	-2,6	1,0	182	111,5	"
23	-2,3	2,0	190	111,3	air
26	-3,8	1,0	190	107,4	"
31	-5,2	1,0	200	101,9	"
19	-5,3	2,0	170	103,3	dal
17	-8,0	3,0	150	97,2	"
13	-10,6	3,0	140	92,3	"
366	-9,3	3,0	148	94,2	dal
358	-7,8	2,0	155	98,0	" gru
349	-4,8	2,0	188	103,3	dal
346	-4,0	2,0	200	105,0	"

WMS ↓

342	-2,2	2,0	210	111,0	dail
338	0,0	4,4	240	116,6	"
342	0,0	3,8	240	117,2	
347	0,0	2,0	240	119,0	as
353	-1,3	1,0	240	114,5	dail
358	-0,7	3,0	225	115,3	
2	-1,5	1,0	210	114,8	
8	-1,5	1,0	200	114,8	dail
6	-2,6	2,1	190	110,4	"
2	-5,2	1,0	178	103,0	
0	-6,4	2,0	169	100,2	
17	-17,6	3,0	42	105,4	middle
64	-16,2	3,0	42	107,3	"
92	-13,5	3,0	55	105,2	"
87	-15,2	3,0	80	97,2	
70	-15,2	4,0	98	91,3	
65	-15,3	3,0	110	90,0	Rank
72	-14,6	3,0	128	85,8	"
78	-14,9	4,0	150	78,4	

26 - 15,3 3,0

127 44,3

30 1686 170,1

82,6 25,8 0,0

0,0 + 7,8 0,0

264,9 - 4,3 0,0

230,3 - 7,8 0,0

302 - 21,8 1,0

283 - 22,4 2,0

262 - 21,2 1,0

270 - 20,0 2,0

276 - 18,1 2,0

283 - 20,0 1,0

290 - 22,4 1,0

281 - 12,7 3,0

298 - 22,3 1,0

302 - 22,7 4,0

340 - 20,2 5,0

18

35

50

68

80

90

90

116

100

90

60

1647

154,7

151,1

144,9

143,4

138,4

134,4

131,9

131,2

131,4

146,5

N^o 1

N^o 2

N^o 27

N^o 28

25

"

"

"

"

"

"

"

chal

"

"

41	-12,4	3,0	55	155,3	dal
23	-3,0	3,0	55	164,2	"
35	+2,1	2,0	65	170,5	"
47	+9,2	3,0	83	180,3	"
61	+13,7	2,0	100	191,7	"
40	+8,8	2,0	100	181,3	was
27	+8,4	1,0	100	183,7	" as
19	+6,5	2,0	120	181,7	"
14	+5,5	1,0	135	182,0	"
8	+4,1	1,0	160	180,4	"
5	+3,4	2,0	180	179,4	"
2	+2,3	1,0	200	177,1	"
0	+1,7	1,0	220	175,6	"
58	+9,2	1,0	68	180,7	"
70	+15,2	3,0	56	181,8	"
105	+10,0	2,0	60	179,5	"
124	+6,6	1,0	70	177,2	"
133,5	+4,2	1,0	93	175,8	"
126,0	0,0	0,8	55	169,3	dal

144	-8,9	1,0	51	161,2	dal
168	-16,5	3,0	55	151,5	"
187	-23,1	2,0	61	144,1	"
201	-25,1	3,0	68	139,2	"
211		4,0	78		"
220	-24,6	3,0	102	124,6	"
229	-23,1	1,0	105	128,0	ais
236	-27,8	2,0	98	131,4	"
246	-20,4	2,0	85	138,4	"
253	-19,1	2,0	80	141,9	"
210					ass

240,7

0,0					Kernia
97,6	-2,6	4,0	29,0	236,9	wagenbau
94,5	-1,7	4,0	23	237,5	" ostre
88,7	-7,5	2,0	18	237,7	"
84,1	-2,2	4,0	15	237,6	"

53	0,0	3,6	6,0	238,6	vägen
341	0,0	3,8	6,0	238,4	"
295	0,0	3,2	9	239,0	"
275,3	0,0	2,3	12	239,9	"
268,2	0,0	1,6	18	240,6	"
263,2	0,0	0,3	24	241,9	"
255,9	+3,6	0,5	35	243,9	"
271	0,0	1,1	52	241,1	"
274	0,0	2,7	100	239,5	kant
277	0,0	3,0	85	239,2	"
280	0,0	3,5	70	238,7	"
290	-2,4	3,0	52	241,4	"
300	-2,6	4,0	40	236,4	"
311	-3,2	4,0	28	236,6	"
337	-16,9	1,0	25	234,4	kant fl. ph. 8.
7	-15,6	3,0	15	235,2	"
47	-16,0	3,0	16	234,8	"
62	-15,6	2,5	20	234,3	"
84,5	-8,3	4,0	29	234,0	"

92	-4,8	4,0	39,0	234,9	kant
102	-2,8	4,0	50	235,8	"
110	0,0	4,2	51	238,0	"
123	+5,0	3,0	50	243,6	"
127	+6,1	1,0	49	246,4	"
139	+12,8	2,0	52	251,7	"
151	+15,6	1,0	40	252,0	jordhög
176	+15,3	0,3	26	248,7	"
205	+11,8	0,2	12	244,4	"
257	0,0	0,7	11	241,5	"
141	+5,7	0,2	8	243,0	
110	0,0	1,9	12	240,3	
128	+6,0	1,0	12	242,5	
044,4	-22,4	2,5	22	230,3	väg horn
18,0	-21,6	2,0	18	233,5	"
60	-22,3	2,0	19	233,4	"
345,3	-12,2	4,0	18	234,4	trappa horn
326,0	-6,3	3,6	9	237,6	södra del
trappans bredd			ca 2,20		

299,7	-5,6	4,0	48	238,4	reitän
296,8	-5,4	3,0	51	234,4	väghörn
295,0	-5,6	3,0	55	233,8	väg södra ä. d.
294,5	-5,5	3,0	60	233,5	" "
289,7	-3,7	4,0	76	233,3	" "
301	-10,0	1,0	20	237,7	väg södra ä. d.
306	-6,5	3,0	16-15	237,4	" " "
143,6	+13,2	2,0	50	253,3	muren norra
149,9	+15,5	2,0	55	254,9	" " fl. pl.
146,7	+14,7	4,0	63	254,2	kant
119,8	+3,1	2,0	46	242,7	mur, norra
110,2	0,0	2,6	48	239,6	" " Ränne
105,1	-1,9	3,0	41	237,9	Ränne
101,4	-3,7	3,0	36	236,9	"
97,8	-2,6	4,0	31	236,9	"

+2

185,6

185,1

From pkt N^o 11N^o 16N^o 13N^o 17

30	-21,8	0,0	174,0	cal 10
319,7	-18,9	ca	189,9	
36,1	-17,3	0,0		ca 310
323	-18,8	4,0	30	171,4
366	19,2	2,0	30	
40	-17,0	3,0	38	171,0
54	-23,1	3,0	50	162,6
59	-17,3	3,0	70	158,7
63	-16,9	5,0	92	155,7
68	-15,2	1,0	86	161,7
77	-9,2	2,0	98	167,1
86	-4,7	1,0	95	176,4
92	0,0	1,6	96	183,5
93	+1,5	2,0	100	185,7
96	+3,0	3,0	85	186,5
97	+3,7	4,0	62	185,1
98	-3,8	2,0	49	186,2
104	-4,5	1,0	32	186,6
102	0,0	0,2	18	184,9

stig

"

stig

"

"

"

kaut

"

"

"

"

356,4

Kern

95	+ 3,0	4,0	118	187,3
95	+ 3,1	4,0	108	187,1
97	+ 3,7	2,0	98	189,4
113	+ 5,2	2,0	89	171,5
108	+ 7,2	2,0	76	192,6
113	+ 8,3	1,0	68	193,9
112	+ 9,5	1,0	53	193,2
119,3		1,6		
121	+ 11,2	1,0	39	191,7
144	+ 11,4	0,0	25	189,6
174	+ 10,1	1,0	18	185,2
207	+ 10,5	1,0	23	184,3
215	+ 7,3	1,0	41	189,3
220	+ 7,0	0,5	70	193,1
228	+ 3,5	1,0	62	187,9
244	0,0	2,6	62	182,5
246	0,0	3,3	46	181,8
256	0,0	4,3	32	180,8
320	- 18,7	2,0	160	

Narr

borgoaz

Nº 13

Uter suma puntos y instalacion.

H. ph

101	+ 9,0	3,0	119	200,7
-----	-------	-----	-----	-------